

REC'B 2 7 APR 1999
W1 PO PCT

# BREVET D'INVENTION



CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

# COPIE OFFICIELLE

# PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 1 6 AVR. 1999

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT National de La propriete

STEGE
26 bis, rue de Saint Petersbourg
75800 PARIS Cédex 08
Téléphone | 01 53 04 53 04
Télécopie : 01 42 93 59 30

# DOCUMENT COMPORTANT DES MODIFICATIONS

PAGE(S) DE LA DESCRIPTION OU DES REVENDICATIONS

OU PLANCHE(S) DE DESSIN			R.M.	DATE DE LA	TAMPON DATEUR		
Modifiée(s)	Supprimée(s)	Ajoutée(s)	, K.M.	CORRESPONDANCE	CORRECTEUR		
MāN		77	Х	3/07/38	1 6 JUIL. 1998 ~ E 0 .		
	. ~		1"				
·	٧-				·		
					*		









requete en deliv	/RANCE
------------------	--------

75800 Paris Cedex 08	-		
Téléphone : (1) 42.94.52.52	Telecopie:	(1)	42.93.59.3

J. C. MONGRENIER

Confirmation d'un dépôt par télécopie
---------------------------------------

éléphone : (1) 42.94.52.52 Télécopie : (1) 42.93.59.30	Cet imprimé est à remplir à l'encre noire en lettres capitales	
DATE DE REMISE DES PIÉCES 14-04-98		SSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE RRESPONDANCE DOIT ÉTRE ADRESSÉE
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL 98 04802	19 Tob-	SeHMITT
DÉPARTEMENT DE DÉPÔT 99	Fly Journ	0007111
DATE DE DÉPÔT 1 4 AVR.	1998 9 Rui - 69001 -	Tizay
2 DEMANDE Nature du titre de propriété industrielle	Cant-	Luon .
X brevet d'invention demande divisionnaire	69001 - demande initiale	3-11
certificat d'utilité transformation d'une demande	evet d'invention certificat d'utilité n°	date
Établissement du rapport de recherche differé	K immédiat	
Le demandeur, personne physique, requiert le paiement échelonné de la redevan	nce 🗶 oui 🗌 non	
fitre de l'invention (200 caractères maximum)		
DISPOSITIF PERMETTANT D'AS INFORMATIQUE DE SON CONTEN	SOCIER UN CONTENEUR ET	UN DISPOSITIF DE SUIVI
	*	*
3 DEMANDEUR (S) n' SIREN	. code APE-NAF	
Nom et prénoms (souligner le nom patronymique) ou dénomination	:	Forme juridique
MONGRENIER Jean Claude		
		111
	•	
Nationalité (s) Française		
Adresse (s) complète (s)	*	Pays
prue du Dr J.P. LAMARE 781	00 SAINT-GERMAIN-EN-LAY	
and the second s	The same of the statement of the same of t	ران ودان الدرا الواد الريار للمعالضات المربيعات المتوليدات
Programme and the second secon	En cas d'insuffisance de place, poursuivre sur papier libre : [    oui   non - Si la réponse est non fournir une désign	
Control of the Contro	and the second s	
The second secon		pôt : joindre copie de la décision d'admission
DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DAT pays d'origine numéro numéro	TE DE DEPOT D'UNE DEMANDE ANTERIEURE  date de dépôt	nature de la demande
DIVISIONS anténeures a la présente demande n°	date n°	date
SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE	SIGNATURE DU PRÉPOSÉ À LA RÉCEPTION : SIC	GNATURE APRES ENREGISTREMENT DE LA DEMANDE À L'INPI
(nom et qualité du signataire - n' d'inscription)		

Dispositif permettant d'associer un conteneur et un dispositif de suivi informatique de son contenu.

5

10

15

20

25

30

35

40

La transfusion sanquine et plus généralement l'utilisation médicale du sang et de ses produits dérivés pose le problème du risque de contamination pouvant entraîner la transmission de maladies à des receveurs, lié à l'état de santé du ou des donneurs. Les centres de prélèvement de sang et de plasma disposent actuellement de banques d'informations concernant santé des donneurs qui l'état de l'historique de stockées dans des systèmes informatiques fixes et qui sont partir d'étiquettes comportant un code barre accessibles à lu par un lecteur laser; ces étiquettes sont apposées sur les poches de prélèvement et sur les éprouvettes de contrôle information supplémentaire correspondantes. Toute nouvelle étiquette de l'apposition d'une faire l'objet un code barre; ainsi une même poche peut comportant aussi comporter plusieurs étiquettes comportant un code de données à une ou plusieurs banque donnant accès centralisées.

nécessaire de garder Il appara**ît de** plus en plus possibilité d'accès à postériori aux informations concernant les patients receveurs notamment en les donneurs et d'accident au cours de la transfusion; mais aussi l'apparition de nouvelles maladies qu'on constate il est alors difficile d'incubation est très long; d'en identifier l'origine si ce n'est par exemple en faisant études statistiques ou de corrélation portant sur de longues périodes et un nombre important de sujets; et cela se faire qu'en accumulant systématiquement des informations qui pourront ensuite être triées.

L'usage des étiquettes comportant un code barre implique de lire l'étiquette avec un crayon laser pour aller chercher les informations dans la banque de données correspondante afin de les regrouper ensuite et les stocker pour un usage ultérieur dans une autre banque de données. Ce travail qui est fait à postériori implique de remonter à chaque fois à l'origine de l'information ce qui est compliqué et comporte des risques d'oubli car il est toujours possible d'oublier une étiquette.

L'objet de l'invention est de faciliter et de fiabiliser la

saisies des informations portées sur les poches de sand et et de faciliter oroduit dérivés l'accès à informations ainsi que leur stockage pour un traitement ultérieur: l'invention peut aussi servir à de nombreux autres applications telles que celle qui consiste à suivre nar exemple un processus de culture de cellules pour lequel nécessaire de suivre les étapes successives, suivre un organe prélevé en vue de sa transplantation.

La figure.1 représente une vue perspective d'un conteneur équipé đu dispositif électronique de stockage des informations conteneur par un moyen de fixé au selon une première version de l'invention; deux éclatements effectués pour faciliter 1 a description ont. été dispositif.

Les figure.2 et figure.3 représentent une vue perspective d'un conteneur équipé du dispositif électronique de stockage des informations fixé au conteneur par un moyen de fixation selon une autre réalisation de la première version de l'invention; un éclatement a été effectué dans chaque figure pour faciliter la description du dispositif.

pour faciliter la description du dispositive

La figure.4 représente le dispositif électronique et son moyen de fixation lorsqu'il est détaché du conteneur de la figure.3; un éclatement permet de faciliter la description du dispositif.

Les figure.5A, figure.5B, figure.6 et figure.7 représentent une vue perspective d'un conteneur équipé du dispositif électronique de stockage des informations fixé au conteneur par des moyens de fixation selon une variante de l'invention; un éclatement a été effectué dans chaque figure pour faciliter la description du dispositif.

Les figure.8 et figure.9 représentent une vue perspective partielle du conteneur équipé par un moyen de fixation selon une deuxième version de l'invention d'un dispositif de stockage des informations et d'un moyen de protection; un éclatement a été réalisé pour faciliter la description.

Les figure.10 représente une vue perspective d'un conteneur équipé du dispositif électronique de stockage des informations fixé d'une part au conteneur par un moyen de fixation selon la figure.1 et fixé d'autre part à une tubulure.

40

5

10

15

20

25

30

35

10

15

20

25

30

35

4Π

La figure.11 représente une vue perspective d'un conteneur stockage electronique de des du dispositif éauipé informations fixé indirectement au conteneur selon une variante de l'invention par l'intermédiaire d'une tubulure. associer au moins Duce L\*invention consiste à d'un support souple 2 (figure.1) et Alectronique solidaire ou au moins une carte à puce électronique 9 (figure.8), à un moyens de fixation. éventuellement des par protection vis combinés avec des movens de l a puce puce électronique 1'environnement de 1 a électronique pouvant être éventuellement désolidarisée par des moyens de séparation tout par des moyens de retenue avec un éventuellement associée échantillon du contenu du conteneur; le conteneur, dont les du contenu et son évolution doit caractéristiques suivie dans le temps, peut être rigide ou souple; dans la description qui suit nous considérerons qu'il est réalisé à partir de matière plastique souple en paroi mince, qui peut par exemple sans que cet exemple ait un caractère une poche de sang ou de produit dérivé; de moyens décrits peuvent se transposer certain nombre directement ou indirectement sur des conteneurs rigides; que ce soit un conteneur souple ou un conteneur rigide, appartient à l'homme de l'art de choisir parmi les movens décrits ceux qui sont le mieux adaptés au problème résoudre.

11

La puce électronique permet de mettre en mémoire, mise en service, au moment, par exemple, de la mise cours des diverses oeuvre du conteneur 1 et ensuite au contrôle, de traitement et d'utilisation, toutes étapes de possible de informations nécessaires au'il sera consulter à tout moment au cours de la vie du conteneur et éventuellement ultérieurement. Il suffit de lire ce qui est mis en mémoire dans la puce à l'aide d'un appareillage compatible pour avoir immédiatement toute les informations nécessaires à la mise en oeuvre, quel que soit le lieu d'utilisation du contenu du conteneur.

La puce électronique peut être associée au conteneur 1 (figure.1) des sa fabrication ou seulement au moment de sa mise en service; à titre d'exemple non limitatif, la puce

10

15

20

25

30

35

40

électronique, qui comporte, par exemple, un dispositif par communication ondes e t. de d'activation électromagnétiques, est associée à un support souple 2 en matière plastique supportant un circuit électrique imprimé 27 et notamment l'antenne de réception et d'émission; le support souple 2 est, par exemple sans que cet exemple ait un caractère limitatif, enfermé dans un compartiment étanche solidaire du conteneur 1 lui-même, qui est fabriqué simultanément à la fabrication de ce dernier et constituant ainsi un moven de protection et de fixation. sans que cet exemple ait un caractère limitatif, temps qu'on met en place, des tubulures 5 et 6 qui serviront au remplissage et à la vidange du conteneur 1, sur un premier film 4, qui constitue l'une des parois du conteneur 1 et du compartiment étanche 3, qui recouvre une contre électrode de soudure en forme, on place le support souple 2, contenant la puce électronique, à la place qui est prévue pour former le compartiment étanche 3 par soudure; on place constituant la seconde paroi du un deuxième film 7. conteneur 1, sur le premier film 4 supportant les tubulures 5 et 6 et le support souple 2 et on applique une électrode sur l'ensemble ainsi formé pour réaliser la soudure des deux films 4 et 7 en emprisonnant les tubulures 5 et 6 et le support souple 2; le compartiment étanche 3 peut être séparé du conteneur 1 grace à une prédécoupe 58; les électrodes utilisées sont de préférence des électrodes fonctionnant avec des courants à haute fréquence lorsqu'il s'agit par exemple de poche de sang et qu'on utilise des matières d'éthyl-vinyl-acétate par exemple en résine (E.V.A.); mais pour d'autres applications ce peut être des fonctionnant effet Joule, par généralement, en fonction des films utilisés, tout moyen existant ou futur de fixation des films 4 et 7 entre eux, y couture. Dans l'exemple choisi la compris le collage ou la puce et l'antenne sont fixées entre elles à demeure et introduite dans le m**ême compar**timent; il se peut que dans certaines applications la puce électronique doive être enfermée par exemple dans un compartiment étanche métallisé faisant cage de Faraday pour empêcher sa détérioration mais gênant le fonctionnement de l'antenne; dans ces conditions

10

15

20

25

30

35

40

électronique de contacts électriques puce la en dehors du compartiment étanche et qui accessibles conducteurs qui peuvent être des par des exemple, la même technique electriques suivant, par celle qui sert à relier les tubulures au conteneur. imprimé pour lequel l'étanchéité est faite exemple par collage; ces contacts électriques peuvent être relies à une antenne solidaire du conteneur et qui reste en lorsqu'on désolidarise 1e compartiment directement du conteneur οu 1 a ouce dispositif informatique; dans d'autres applications il peut être nécessaire de disposer plusieurs puces munies de leur communication, qui peut être différent propre système de d'une puce à l'autre, associées à un même conteneur; toutes partie du domaine d'application font variantes exemple sans que cet exemple l'invention. Par caractère limitatif, dans un service de prélèvement de sang que le prélèvement sur des donneurs bénévoles, dès autorisé par le médecin, la puce électronique, solidaire du conteneur qui est une poche à sang qui va recevoir le sang prélevé, est initialisée à l'aide d'un dispositif interface reliant le système informatique et la puce électronique afin d'y mettre en mémoire les informations utiles concernant le donneur, et les caractéristiques du prélèvement notamment les analyses à réaliser sur le prélèvement avec les critères introduit les d'acceptation correspondants. Ensuite on V données concernant les contrôles effectués 1 e sur prélevé. A défaut de système plus évolué on peut garder par exemple, sans que cet exemple ait un caractère limitatif, le suivre par exemple barres pour codes système des les analyses de contrôle; destinées aux éprouvettes d'abord stockés avec l'adresse résultats sont, par exemple, du donneur provenant de l'étiquette collée sur l'éprouvette, dans une banque de données informatiques traditionnelle; ces sont transmises au centre de prélèvement données puce electronique de 1 a introduit dans 1a reconnaissance un système de orace à correspondante informatique de l'adresse qui a été introduite au moment de l'initialisation de la puce électronique; en fonction résultat des analyses par rapport à des normes introduites

10

15

20

25

30

35

40

au moment de l'initialisation de la puce électronique, la poche peut être déclarée opérationnelle pour une transfusion. Sur le lieu de la transfusion, on peut avoir accès aux informations contenues dans la puce électronique, et on y introduit des informations concernant le receveur et les conditions de mise en oeuvre.

ci-dessus un mode d'association avons décrit puce électronique solidaire d'un conteneur 1 avec une 2: cette façon d'opérer implique que support souple support souple soit mis en place au moment de la fabrication pas toujours souhaitable; aui n'est du conteneur 1 ce ensuite les conteneurs, qui sont susceptibles une puce électronique, sont soumis en cours d'utilisation à peuvent être sévères; à des contraintes d'environnement qui titre d'exemple non limitatif le conteneur peut avoir à supporter des centrifugations, être conservé au froid, ou au contraire être chauffé, ou supporter de la condensation de vapeur d'eau dûe à l'humidité relative de l'atmosphère. La centrifugation peut entraîner la détérioration du conteneur support souple qui vient par la puce électronique ou son du conteneur; l'humidité ou la blesser la paroi étiquettes; la le décollement des provoquer plastique constituant le conteneur peut être sensible à des certains adhésifs qui migrent à travers les composants de parois ce qui implique de "déterminer un mode de fixation en fonction des contraintes d'environnement que doit ultérieurement le conteneur. Nous allons décrire ci-dessous nombre de modes de fixation susceptibles d'être un certain retenus.

Dans une première version de l'invention le support souple 2 compartiment emprisonné dans un (figure.1) est. d'au moins un des films servant à réaliser notamment dispositif de du c'est le cas dans la figure.1 qui est constitué des précédemment décrit du conteneur. les parois deux films 4 et 7 formant compartiment 28 (figure 2) peut être constitué d'une paroi 30 appartenant au conteneur 29 et d'une feuille souple 31 qui recouvre totalement le support souple 2 et les bords 32 pour venir se fixer suivant son pourtour sur le film constituant l'autre paroi 30 du compartiment 28 par

10

15

20

25

30

35

40

soudure ou par adhésivage; dans ce dernier cas l'adhésivage peut constituer un moyen de séparation par décollement de la le conteneur 33 (figure.3) peut feuille 31 du support 30; comporter un compartiment associé 34 qui sert de support à souple adhésive 35 emprisonnant feuille souple 2, tandis que le compartiment associé 34 qui n'a pas comporte, par exemple sans hesnin d'être étanche limitatif, une ouverture un caractère section de tubulure fermée à peut alisser une laquelle on du sang du donneur extrémités contenant appellera ci-après un "boudin"; le compartiment associé 34 par ailleurs détachable du conteneur (figure.4) est (figure.3), grâce par exemple à une prédécoupe constituant un moyen de séparation, pour permettre, par exemple sans que limitatif, de mettre dans le cet exemple ait un caractère compartiment associé 34 (figure.4) dossier du malade le contenant la puce électronique et un boudin 37 contenant du sang transfusé. le support souple

variante de l'invention, Dans une constituant un moyen de enfermé dans un sachet souple, protection, réalisé, à partir de films de matière plastique, indépendamment du conteneur et le sachet souple est ensuite sur le conteneur. ou indirectement fixé directement l'invention le sachet cette variante de une version de comporte produit adhesif. un (figure.5A) 38 constituer un constituant un moyen de fixation et pouvant face 40 moven de séparation et de retenue, sur une permet de le fixer directement sur une paroi du conteneur 39 ou indirectement sur une étiquette 41 (figure.5B) elle-même sachet souple 38 fixée directement sur le conteneur 39; le peut aussi être fixé directement ou indirectement compartiment associé 34 (figure.3) au conteneur 33 comme contenu du après utilisation du précédemment decrit; sachet souple 38 (figure.5A et 5B) peut être conteneur le détaché du conteneur 39 et placé par exemple dans le dossier du malade ou continuer à suivre le contenu initial qui a été transféré dans un autre conteneur; la partie adhésive 40 du sachet souple 38 peut aussi être utilisée pour y fixer un boudin 37 (figure.4) contenant un échantillon du contenu du conteneur; le boudin 37 peut aussi être éventuellement

10

15

20

25

30

35

40

introduit dans le sachet souple 38 (figure.5A et 5B) après y avoir fait une incision constituant un autre moyen de retenue.

Dans une autre version de la variante de l'invention, le sachet souple 42 (figure.6) contenant le support souple 2 est fabrique dans un matériau susceptible d'être soudé, par exemple, par ses bords 43, sur le conteneur 44 lui-même; le sachet souple 42 peut être soudé en pleine paroi 45 sur une face du conteneur 44, soit du côté extérieur soit intérieur, préalablement à la fabrication du conteneur 44  $^{9}$ lui-même. Le sachet souple 42 peut aussi être soudé sur le bord 46 du conteneur 44 en même temps que l'on soude les bords des parois 45 et 47 du conteneur 44 entre elles tout en pouvant être à l'intérieur ou à l'extérieur du conteneur 44: à titre d'exemple non limitatif. le support peut être placé dans une gaine 48 (figure.7), constituant un moyen de protection, à intervalles réguliers dont le pas est par exemple la largeur 52 d'un conteneur 49 à fabriquer; le support souple 2 est place sur une bande de film plat dont les bords 50 sont soudés longitudinalement pour former un bandes de comporte des par exemple transversales 51 de part et d'autre du support souple 2 pour éviter que le support souple 2 se déplace le long de la gaine 48 et éventuellement des prédécoupes 59, dehors du compartiment formé, par les bandes de parallèlement à ces et. transversales 51 constituant un moyen de séparation; cette dernière est constituant le déroulée en même temps que l'un des films manière à être placé, par exemple, conteneur 49 de conteneur 49 et à être soudé, transversalement au temps que le bord 53 du conteneur 49, aux deux extrémités 54 et 55 de la longueur de gaine 48 contenant le support souple gaine 48 peut alors étre de la longueur extérieurement ou intérieurement au conteneur 49. autre version de l'invention la puce électronique

Dans une autre version de l'invention la puce électronique est activée par des contacts électriques 8 (figure.8) comme cela se fait pour les cartes de crédit délivrées en France; la puce électronique est alors fixée sur une plaque mince rigide en matière plastique, pour constituer une "carte à puce électronique" 9, dans une position où il est possible

10

15

20

25

30

35

40

avec un lecteur standard; cette carte à puce de électronique 9 est fixée après le conteneur 10 par une des extrémités qui n'est pas susceptible de gêner la lecture de puce electronique par un lecteur standard mobile. existe de nombreux moyens de fixation la carte à puce électronique 9 sur le conteneur 10: à titre d'exemple non limitatif le bord 11 du conteneur 10 comporte un trou 12 de même diamètre qu'un trou 13 effectué dans la carte électronique 9 et on fixe l'ensemble avec un dispositif de fixation 25 par exemple du type de celui qui sert plaques d'identification aux oreilles des bovins: on 1/4 introduit une première pièce 14 sensiblement cylindrique le diamètre est le trou 12 du conteneur 10. dont comportant à son extrémité une butée légèrement supérieur, 15 plus large que le trou 12 pour l'empêcher de traverser totalement, et sur sa partie latérale des retenues 16. on enfile sur la partie cylindrique de cette première pièce 14 la carte à puce électronique 9 par le trou 13 qui y a été préalablement pratiqué et puis on enfile une seconde pièce 17 de blocage de l'ensemble plus large que le trou 13 et qui comporte un alésage muni d'éléments clipsage qui viennent se bloquer sur les retenues 16 de la première pièce 14. Cette opération de fixation de la carte à puce électronique 9 est faite de préférence au moment de conteneur 10: la mise en service du la carte avec est initialisée puis fournie 9 conteneur 10 au personnel chargé de faire le prélèvement qui fixe la carte à puce électronique 9 dès que le prélèvement est terminé et qui y introduit éventuellement des éléments d'information concernant le prélèvement. peut être 11 protection, la par des moyens de nécessaire de protéger, électronique des éléments atmosphériques tels l'humidité ou la poussière par des moyens de protection; il possible, par exemple, d'associer à la carte à puce électronique 9, une gaine 18 qui vient la recouvrir après 💤 chaque utilisation; une gaine 24 (figure.9) réalisée solidaire du conteneur 19 elle-m**ême** au moment de sa fabrication sous forme de deux parois souples 20 et fermées sur trois côtés et comportant un trou traversant les deux parois souples 20 et 21 permettant de maintenir, la

Dans un perfectionnement de

5

10

15

20

25

30

35

40

carte à puce électronique 22 prise en sandwich entre les 12 deux parois souples 20 et 21, de la même manière que décrit précédemment à l'aide du dispositif de fixation 25; il suffit de faire pivoter la carte à puce électronique 22 autour de son axe 23 pour la sortir de sa gaine 24 de protection.

l'invention, dans le cas, par

ait un caractère limitatif, où exemple sans que cet exemple conteneur est une poche à sang ou à plasma, la puce électronique et son support souple 2 ou rigide sont placés au voisinage de la tubulure 5 (figure.10) de remplissage du conteneur 1 de manière à ce qu'on puisse lui associer, par des moyens de retenue, un boudin provenant d'un segment de cette tubulure 5 rempli du sang ou du plasma du donneur et dont on a fermé les extrémités par écrasement à chaud de la tubulure 5 en même temps qu'on a confectionné d'autres segments qui sont eux destinés au contrôle ultime du groupe sanguin avant transfusion. A titre d'exemple non limitatif, la tubulure 5 passe entre les deux films 4 et 7 dans leur partie qui sert à fabriquer le compartiment étanche 3; dans cette zone la tubulure 5 peut être par exemple munie d'un manchon 26 analogue à celui qui est utilisé pour réaliser l'étanchéité de l'assemblage de l'extrémité de la tubulure 5 conteneur: lors de la formation du compartiment étanche 3 les films 4 et 7 viennent se souder sur le manchon 26; lors du prélèvement la tubulure 5 se remplit de sang et en fin de prélèvement il suffit de fermer la tubulure 5 de part et d'autre de la gaine 26 par écrasement de la tubulure 5 à chaud pour constituer le boudin. Après usage conteneur 1 il est alors possible de détacher du conteneur 1 l'ensemble constitué du boudin et du compartiment étanche 3 contenant le support souple 2 pour le stocker en prévision d'examens ultérieurs. De même lorsqu'on utilise un support (figure.11) enfermé dans un sachet souple souple 2 réalisé indépendamment du conteneur 56, on peut fixer le sachet souple 55 par tout moyen disponible sur la tubulure 57, soit, à titre d'exemple  $\,$  non limitatif, par soudure lors  $^{45}$ de la fabrication des boudins, soit par un adhésif qui permet d'entourer la tubulure 57 avec une extrémité 58, du sachet souple 55, qui se recolle sur elle-même.

10

15

20

25

30

35

### REVENDICATIONS

à un dispositif associant un conteneur 1-Dispositif. des informations consultation et de du contenu du conteneur. constitué au notamment au suivi moins d'une puce électronique, solidaire d'un support souple (2) comportant une antenne intégrée ou relié électriquement. directement antenne rapportée soit une carte à puce électronique dispositif informatique, ou d'une rigide, susceptible de communiquer avec des soit par ondes électromagnétiques informatiques. l'intermédiaire direct. nar électrique contact appropriés, caractérisé en ce dispositifs interface conteneur est associé à au moins une puce électronique par l'intermédiaire d'un support souple (2) et ou à au moins une carte à puce électronique, qui est solidarisée au conteneur de fixation éventuellement combinés à des par des moyens moyens de protection vis à vis de l'environnement de la puce pouvant electronique puce électronique 1a par des moyens de eventuellement désolidarisée du conteneur tout en étant éventuellement associée par un échantillon du contenu du retenue avec moyens de conteneur.

2-Dispositif, suivant la revendication 1, caractérisé en ce qu'un moyen de fixation sur le conteneur du support souple (2) est un compartiment étanche, solidaire du conteneur, dont au moins l'une des parois est une paroi constituant le conteneur.

3-Dispositif, suivant la revendication 2, caractérisé en ce que le support souple (2) est enfermé dans un compartiment étanche (3), constituant un moyen de protection qui est simultanément à la fabrication du conteneur (1) fabriqué ou par tout moyen soudure, est solidaire, par dont il existant tel que le collage ou la couture, ou par tout moyen futur, de fixation du deuxième film (7) sur le premier film (4), constituant un moyen de fixation, après avoir placé le support souple (2) sur le film (4) à l'endroit prévu pour former le compartiment étanche (3), le compartiment étanche grâce à une prédécoupe (58) pouvant être séparé constituant un moyen de séparation. 4-Dispositif, suivant la revendication 2, caractérisé en ce ٠,

10

15

20

25

30

35

40

qu'un compartiment (28) constitué d'une paroi (30) appartenant au conteneur (27) et d'une feuille souple (31) recouvre totalement le support souple (2) et en dépasse les bords (32) pour venir se fixer suivant son pourtour sur le film constituant l'autre paroi (30) du compartiment (28) par soudure ou par adhésivage, constituant un moyen de fixation et de protection.

5-Dispositif, suivant les revendications 2, caractérisé en ce que le conteneur (33) comporte un compartiment associé (34) qui sert de support à une feuille souple adhésive (35) emprisonnant le support souple (2), tandis que le compartiment associé (34), qui est par ailleurs détachable du conteneur (33), comporte une ouverture (36) dans laquelle on peut glisser un boudin (37), constituant ainsi un moyen de retenue.

6-Dispositif, suivant la revendication 1, caractérisé en ce que le support souple (2) est enfermé dans un sachet souple, constituant un moyen de protection, réalisé, à partir de films de matière plastique, indépendamment du conteneur et le sachet souple est ensuite fixé directement ou indirectement sur le conteneur.

7-Dispositif, suivant la revendication 6, caractérisé en ce que le sachet souple (38) comporte un produit adhésif sur une face (40) qui permet de le fixer directement sur une paroi du conteneur (39) ou indirectement sur une étiquette (41) elle-même fixée directement sur le conteneur (39), constituant ainsi un moyen de fixation, le sachet souple (38) pouvant être détaché du conteneur (39) par décollage, la partie adhésive (40) du sachet souple (38) pouvant être utilisée pour y fixer un boudin (37) qui peut aussi être éventuellement introduit dans le sachet souple (38) après y avoir fait une incision.

8-Dispositif, suivant la revendication 6, caractérisé en ce que le sachet souple (38) peut aussi **être** fixé directement ou indirectement sur un compartiment associé (34) au conteneur (33).

9-Dispositif, suivant la revendication 6, caractérisé en ce que le sachet souple (42) est fixé par soudure, ou par tout moyen existant tel que le collage ou la couture, ou par tout moyen futur, par ses bords (43) sur le conteneur (44) soit

10

15

20

25

30

35

40

en pleine paroi (45) du conteneur (44), soit sur le bord (46) du conteneur (44) en même temps que l'on fixe ensemble les bords des parois (45) et (47) du conteneur (44) entre elles, de manière à ce que le sachet souple soit du côté extérieur soit du côté intérieur du conteneur (44).

10-Dispositif, suivant la revendication 9, caractérisé en ce que le support souple (2) est placé dans une gaine (48), constituant un moyen de protection, qui comporte des bandes de soudure transversales (51) de part et d'autre du support souple (2) ainsi qu'éventuellement des prédécoupes (59), constituant un moyen de séparation, la gaine (48) étant soudée au conteneur (49) en même temps que le bord (53) du conteneur (49), aux deux extrémités (54) et (55) de la gaine (48), ce qui constitue un moyen de fixation.

11-Dispositif, suivant la revendication 1, caractérisé en ce qu'un moyen de fixation sur la poche (10) de la carte à puce électronique (9) est constitué d'un dispositif de fixation (25) passant à travers du trou (12) pratiqué dans la poche (10) et du trou (13) pratiqué dans la carte à puce électronique (9).

12-Dispositif, suivant la revendication 11, caractérisé en ce qu'un moyen de protection de la carte à puce électronique (9) est constitué d'une gaine (18) qui vient recouvrir la carte à puce électronique (9) après chaque utilisation.

13-Dispositif, suivant la revendication 11, caractérisé en ce qu'un moyen de protection de la carte à puce électronique (22) est constitué d'une gaine (24) solidaire de la poche (19) formée de deux parois souples (20) et (21) fermées sur trois côtés et comportant un trou traversant les deux parois souples (20) et (21) permettant de maintenir, la carte à puce électronique (22) prise en sandwich entre les deux parois souples (20) et (21) par un dispositif de fixation (25).

14-Dispositif, suivant la revendication 3, caractérisé en ce qu'un moyen de retenue du support souple (2) consiste à doter le tube (5) d'une gaine (26) sur laquelle vient se fixer la partie des films (4) et (7) constituant le compartiment étanche (3) et après prélèvement à écraser à chaud le tube (5) de part et d'autre de la gaine (26) pour obtenir un boudin.

15-Dispositif suivant l'une quelconque des revendications 6 ou 11, caractérisé en ce que le sachet souple (55) est fixé sur la tubulure (57), soit par soudure, soit par un produit adhésif, constituant un moyen de retenue.

10

15

20

25

30

35

## REVENDICATIONS

1-Dispositif, associant un conteneur à un dispositif stockage et de consultation des informations notamment au suivi du contenu du conteneur, constitué au moins d'une puce électronique, solidaire d'un support souple (2) comportant une antenne intégrée ou relié électriquement. une antenne rapportée soit directement à dispositif informatique, ou d'une carte à puce électronique riaide, susceptible de communiquer avec des systèmes informatiques, soit par ondes électromagnétiques soit par direct. l'intermédiaire contact électrique par dispositifs interface appropriés, caractérisé en ce que le conteneur est associé à au moins une puce électronique par l'intermédiaire d'un support souple (2) et ou à au moins une carte à puce électronique, qui est solidarisée au conteneur par des moyens de fixation éventuellement combinés à des movens de protection vis à vis de l'environnement de la puce électronique la puce électronique pouvant eventuellement désolidarisée du conteneur par des movens de séparation tout en étant éventuellement associée par des retenue avec un échantillon du contenu movens de conteneur.

2-Dispositif, suivant la revendication 1, caractérisé en ce qu'un moyen de fixation sur le conteneur du support souple (2) est un compartiment étanche, solidaire du conteneur, dont au moins l'une des parois est une paroi constituant le conteneur.

3-Dispositif, suivant la revendication 2, caractérisé en ce que le support souple (2) est enfermé dans un compartiment étanche (3), constituant un moyen de protection qui est fabriqué simultanément à la fabrication du conteneur (1) dont il est solidaire, par fixation du deuxième film (7) sur le premier film (4), qui peut être réalisée par soudure, ou par collage, ou par couture, constituant un des moyens de fixation, après avoir placé le support souple (2) sur le film (4) à l'endroit prévu pour former le compartiment étanche (3), le compartiment étanche (3) pouvant être séparé grâce à une prédécoupe (58) constituant un moyen de séparation.

4-Dispositif, suivant la revendication 2, caractérisé en ce

4Ω

15

20

25

30

35

40

qu'un compartiment (28) constitué d'une paroi (30) appartenant au conteneur (29) et d'une feuille souple (31) recouvre totalement le support souple (2) et en dépasse les bords (32) pour venir se fixer suivant son pourtour sur le film constituant l'autre paroi (30) du compartiment (28) par soudure ou par adhésivage, constituant un moyen de fixation et de protection.

5-Dispositif, suivant les revendications 2, caractérisé en ce que le conteneur (33) comporte un compartiment associé (34) qui sert de support à une feuille souple adhésive (35) emprisonnant le support souple (2), tandis que le compartiment associé (34), qui est par ailleurs détachable du conteneur (33), comporte une ouverture (36) dans laquelle on peut glisser un boudin (37), constituant ainsi un moyen de retenue.

6-Dispositif, suivant la revendication 1, caractérisé en ce que le support souple (2) est enfermé dans un sachet souple, constituant un moyen de protection, réalisé, à partir de films de matière plastique, indépendamment du conteneur et le sachet souple est ensuite fixé directement ou indirectement sur le conteneur.

7-Dispositif, suivant la revendication 6, caractérisé en ce que le sachet souple (38) comporte un produit adhésif sur une face (40) qui permet de le fixer directement sur une paroi du conteneur (39) ou indirectement sur une étiquette (41) elle-même fixée directement sur le conteneur (39), constituant ainsi un moyen de fixation, le sachet souple (38) pouvant être détaché du conteneur (39) par décollage, la partie adhésive (40) du sachet souple (38) pouvant être utilisée pour y fixer un boudin (37) qui peut aussi être éventuellement introduit dans le sachet souple (38) après y avoir fait une incision.

8-Dispositif, suivant la revendication 6, caractérisé en ce que le sachet souple (38) peut aussi être fixé directement ou indirectement sur un compartiment associé (34) au conteneur (33).

9-Dispositif, suivant la revendication 6, caractérisé en ce que le sachet souple (42) est fixé, par ses bords (43) sur le conteneur (44) soit en pleine paroi (45) du conteneur (44), soit sur le bord (46) du conteneur (44) en même temps

10

15

20

25

30

35

40

que l'on fixe ensemble les bords des parois (45) et (47) du conteneur (44) entre elles, de manière à ce que le sachet souple soit du côté extérieur soit du côté intérieur du conteneur (44).

10-Dispositif, suivant la revendication 9, caractérisé en ce que le support souple (2) est placé dans une gaine (48), constituant un moyen de protection, qui comporte des bandes de soudure transversales (51) de part et d'autre du support souple (2) ainsi qu'éventuellement des prédécoupes (59), constituant un moyen de séparation, la gaine (48) étant soudée au conteneur (49) en même temps que le bord (53) du conteneur (49), aux deux extrémités (54) et (55) de la gaine (48), ce qui constitue un moyen de fixation.

11-Dispositif, suivant la revendication 1, caractérisé en ce qu'un moyen de fixation sur la poche (10) de la carte à puce électronique (9) est constitué d'un dispositif de fixation (25) passant à travers du trou (12) pratiqué dans la poche (10) et du trou (13) pratiqué dans la carte à puce électronique (9).

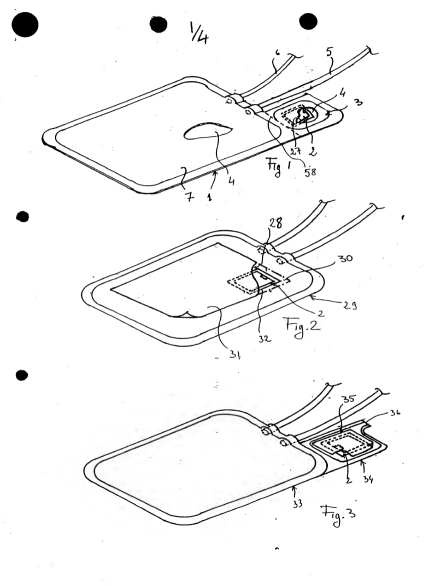
12-Dispositif, suivant la revendication 11, caractérisé en ce qu'un moyen de protection de la carte à puce électronique (9) est constitué d'une gaine (18) qui vient recouvrir la carte à puce électronique (9) après chaque utilisation.

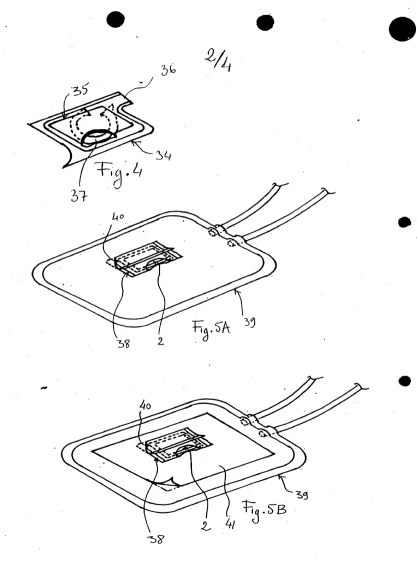
13-Dispositif, suivant la revendication 11, caractérisé en ce qu'un moyen de protection de la carte à puce électronique (22) est constitué d'une gaine (24) solidaire de la poche (19) formée de deux parois souples (20) et (21) fermées sur trois côtés et comportant un trou traversant les deux parois souples (20) et (21) permettant de maintenir, la carte à puce électronique (22) prise en sandwich entre les deux parois souples (20) et (21) par un dispositif de fixation (25).

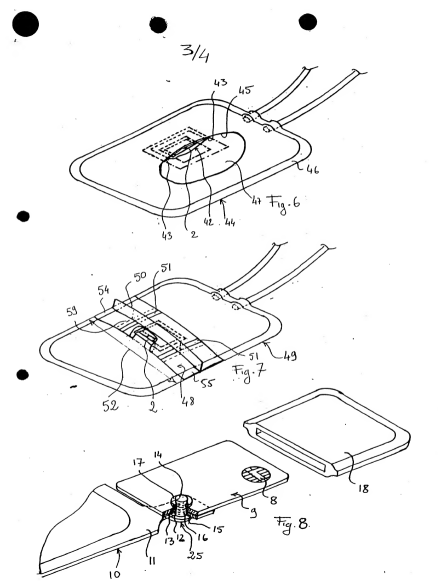
14-Dispositif, suivant la revendication 3, caractérisé en ce qu'un moyen de retenue du support souple (2) consiste à doter le tube (5) d'une gaine (26) sur laquelle vient se fixer la partie des films (4) et (7) constituant le compartiment étanche (3) et après prélèvement à écraser à chaud le tube (5) de part et d'autre de la gaine (26) pour obtenir un boudin.

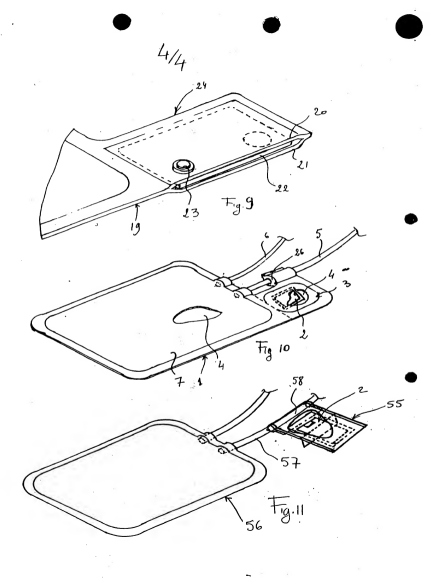
15-Dispositif suivant l'une quelconque des revendications 6

ou 11, caractérisé en ce que le sachet souple (55) est fixé sur la tubulure (57), soit par soudure, soit par un produit adhésif, constituant un moyen de retenue.









Documents recus
le : %.01.09
Non examinés par

## 11

5

10

15

20

25

30

35

40

conteneur.

1-Dispositif, associant un conteneur à un dispositif et de consultation des informations nécessaires constitué au notamment au suivi du contenu du conteneur, moins d'une puce électronique, solidaire d'un support souple (2) comportant une antenne intégrée ou relié électriquement, soit directement rapportée antenne so i t une carte à puce électronique dispositif informatique, ou d'une rigide, susceptible de communiquer avec des informatiques, soit par ondes électromagnétiques l'intermédiaire électrique direct, par contact dispositifs interface appropriés, caractérisé en ce que le puce électronique par conteneur est associé à au moins une l'intermédiaire d'un support souple (2) et ou à au moins une carte à puce électronique, qui est solidarisée au conteneur de fixation éventuellement combinés des moyens movens de protection vis à vis de l'environnement de la puce électronique etre pouvant électronique. 1a Duce éventuellement désolidarisée du conteneur par des moyens de étant éventuellement associée par separation tout en contenu du échantillon du avec un de retenue movens

REVENDICATIONS

2-Dispositif, suivant la revendication 1, caractérisé en ce dans un compartiment que le support souple (2) est enfermé un moyen de protection qui est. étanche (3), constituant la fabrication du conteneur (1) fabriqué simultanément à dont il est solidaire, par fixation du deuxième film (7) sur peut être réalisée par soudure, ou le premier film (4), qui constituant un des ou par couture, par collage, fixation, après avoir placé le support souple (2) à l'endroit prévu pour former le compartiment étanche (3), le compartiment étanche (3) pouvant être séparé constituant un moyen de prédécoupe (58) gratce à une séparation.

3-Dispositif, suivant la revendication 2, caractérisé en ce comporte un compartiment associé (34) que le conteneur (33) à une feuille souple adhésive (35) sert de support souple (2). tandis aue 10 le support emprisonnant ailleurs détachable (34), qui est par compartiment associé du conteneur (33), comporte une ouverture (36) dans laquelle

10

15

20

25

30

35

40

Documents recus
le : 26 .01 - 99
Non examinés par

par par

on peut glisser un boudin (37), constituant ainsi un moyen de retenue.

4-Dispositif, suivant la revendication 1, caractérisé en ce que le support souple (2) est enfermé dans un sachet souple, constituant un moyen de protection, réalisé, à partir de films de matière plastique, indépendamment du conteneur et le sachet souple est ensuite fixé directement ou indirectement sur le conteneur.

5-Dispositif, suivant la revendication 4, caractérisé en ce que le sachet souple (38) comporte un produit adhésif sur une face (40) qui permet de le fixer directement sur une paroi du conteneur (39) ou indirectement sur une étiquette (41) elle-même fixée directement sur le conteneur (39), constituant ainsi un moyen de fixation, le sachet souple (38) pouvant être détaché du conteneur (39) par décollage, la partie adhésive (40) du sachet souple (38) pouvant être utilisée pour y fixer un boudin (37) qui peut aussi être éventuellement introduit dans le sachet souple (38) après y avoir fait une incision.

6-Dispositif, suivant la revendication 4, caractérisé en ce que le sachet souple (38) peut aussi être fixé directement ou indirectement sur un compartiment associé (34) au conteneur (33).

7-Dispositif, suivant la revendication 4, caractérisé en ce que le sachet souple (42) est fixé, par ses bords (43) sur le conteneur (44) soit en pleine paroi (45) du conteneur (44), soit sur le bord (46) du conteneur (44) en même temps que l'on fixe ensemble les bords des parois (45) et (47) du conteneur (44) entre elles, de manière à ce que le sachet souple soit du côté extérieur soit du côté intérieur du conteneur (44).

8-Dispositif, suivant la revendication 7, caractérisé en ce que le support souple (2) est placé dans une gaine (48), constituant un moyen de protection, qui comporte des bandes de soudure transversales (51) de part et d'autre du support souple (2) ainsi qu'éventuellement des prédécoupes (59), constituant un moyen de séparation, la gaine (48) étant soudée au conteneur (49) en même temps que le bord (53) du conteneur (49), aux deux extrémités (54) et (55) de la gaine (48), ce qui constitue un moyen de fixation.

Documents recus le: 24 01 -99 Non examines par l'I.N.P.I.

9-Dispositif, suivant la revendication 1, caractérisé en ce qu'un moyen de fixation sur la poche (10) de la carte à puce électronique (9) est constitué d'un dispositif de fixation (25) passant à travers du trou (12) pratiqué dans la poche (10) et du trou (13) pratiqué dans la carte à puce électronique (9).

10-Dispositif, suivant la revendication 9, caractérisé en ce qu'un moyen de protection de la carte à puce électronique (9) est constitué d'une gaine (18) qui vient recouvrir la carte à puce électronique (9) après chaque utilisation.

11-Dispositif, suivant la revendication 9, caractérisé en ce qu'un moyen de protection de la carte à puce électronique (22) est constitué d'une gaine (24) solidaire de la poche (19) formée de deux parois souples (20) et (21) fermées sur trois côtés et comportant un trou traversant les deux parois souples (20) et (21) permettant de maintenir, la carte à puce électronique (22) prise en sandwich entre les deux parois souples (20) et (21) par un dispositif de fixation (25).

12-Dispositif, suivant la revendication 2, caractérisé en ce qu'un moyen de retenue du support souple (2) consiste à doter le tube (5) d'une gaine (26) sur laquelle vient se fixer la partie des films (4) et (7) constituant le compartiment étanche (3) et après prélèvement à écraser à chaud le tube (5) de part et d'autre de la gaine (26) pour obtenir un boudin.

13-Dispositif suivant la revendication 4, caractérisé en ce que le sachet souple (55) est fixé sur la tubulure (57), soit par soudure, soit par un produit adhésif, constituant

30 un moyen de retenue.

35

5

10

15

20

25